

① BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

② Offenl gungsschrift
⑩ DE 40 26 058 A 1

⑥ Int. Cl. 5:
B 62 L 3/02

HU

②① Aktenzeichen: P 40 26 058.5
②② Anmeldetag: 17. 8. 90
②③ Offenlegungstag: 27. 2. 92

DE 40 26 058 A 1

⑦① Anmelder:

Produktgestaltung Frank GmbH, 8501
Großhabersdorf, DE

⑦④ Vertreter:

Hafner, D., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., 8500 Nürnberg;
Stippl, H., Dipl.-Ing. (Univ.), Pat.-Anwälte, 8000
München

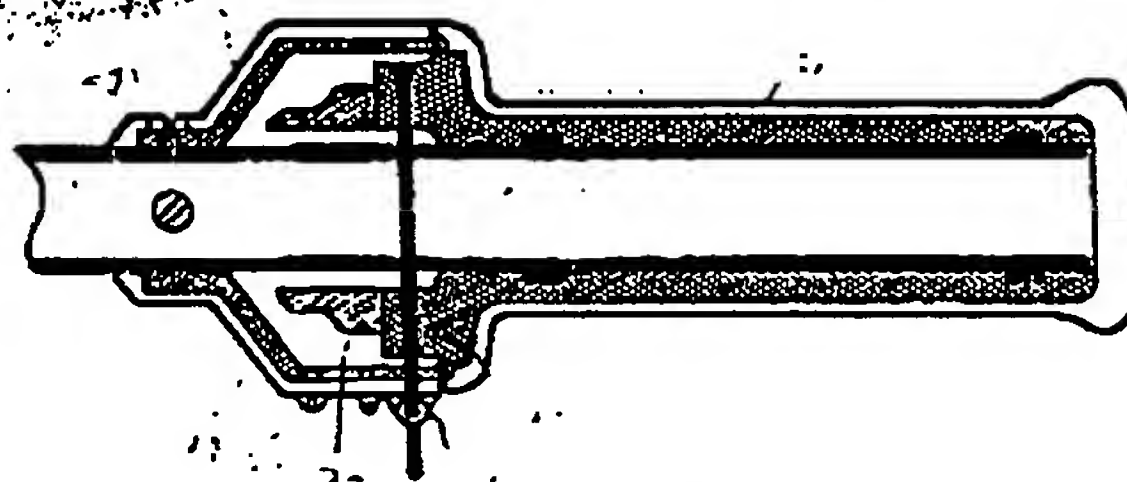
⑦② Erfinder:

Frank, Manfred, 8501 Großhabersdorf, DE

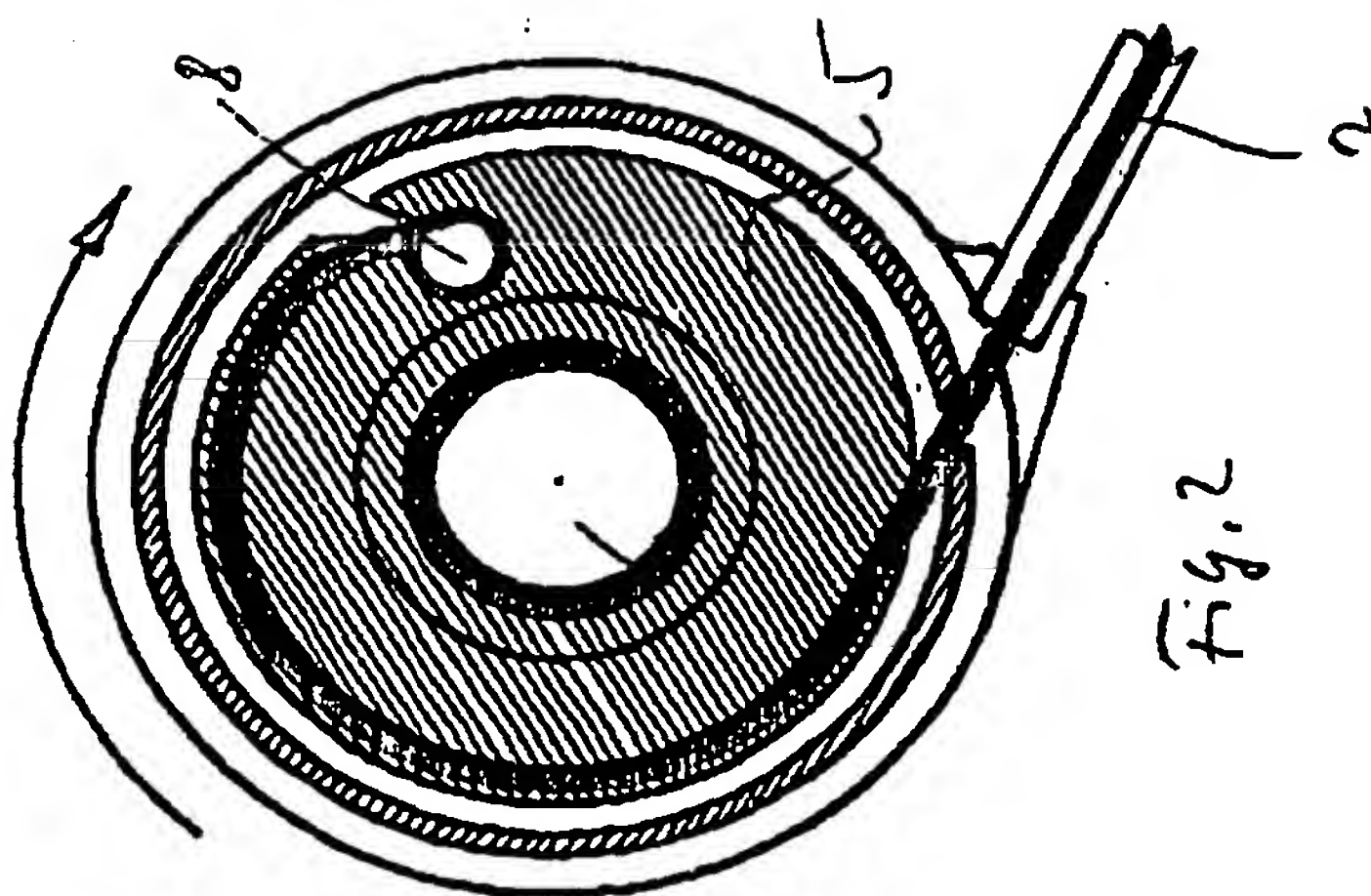
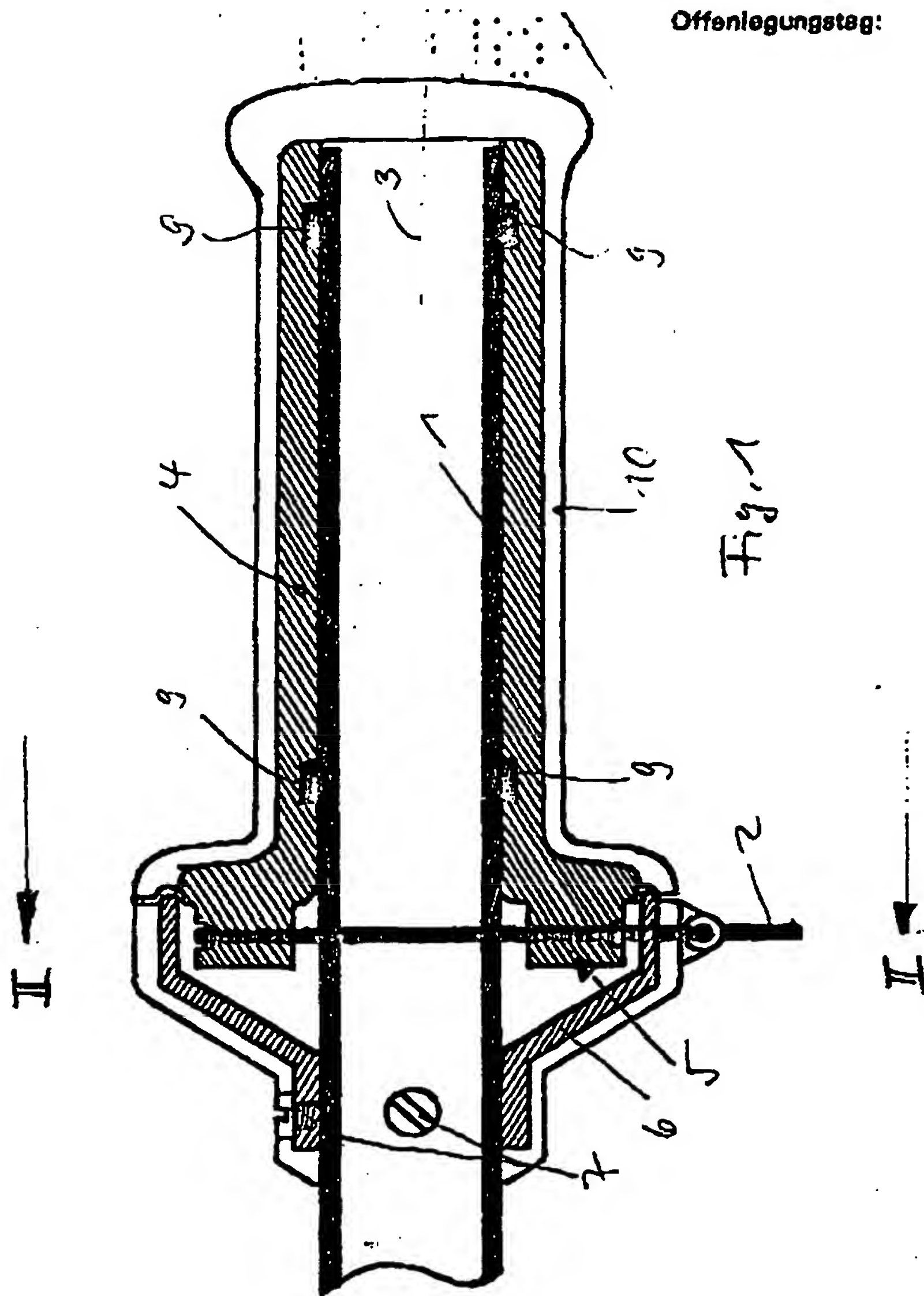
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

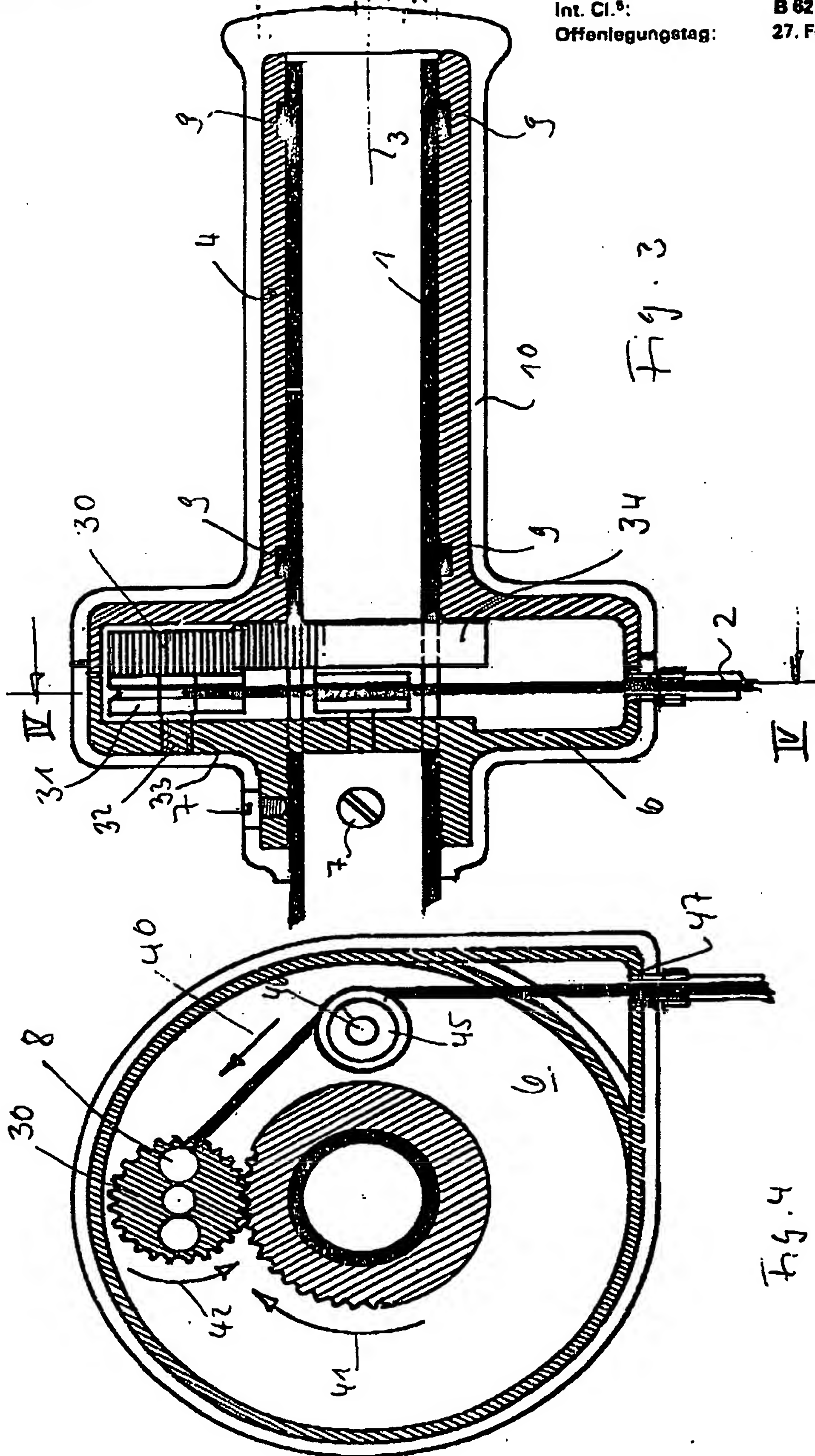
⑤④ Vorrichtung zur Betätigung von Zweiradbremsen

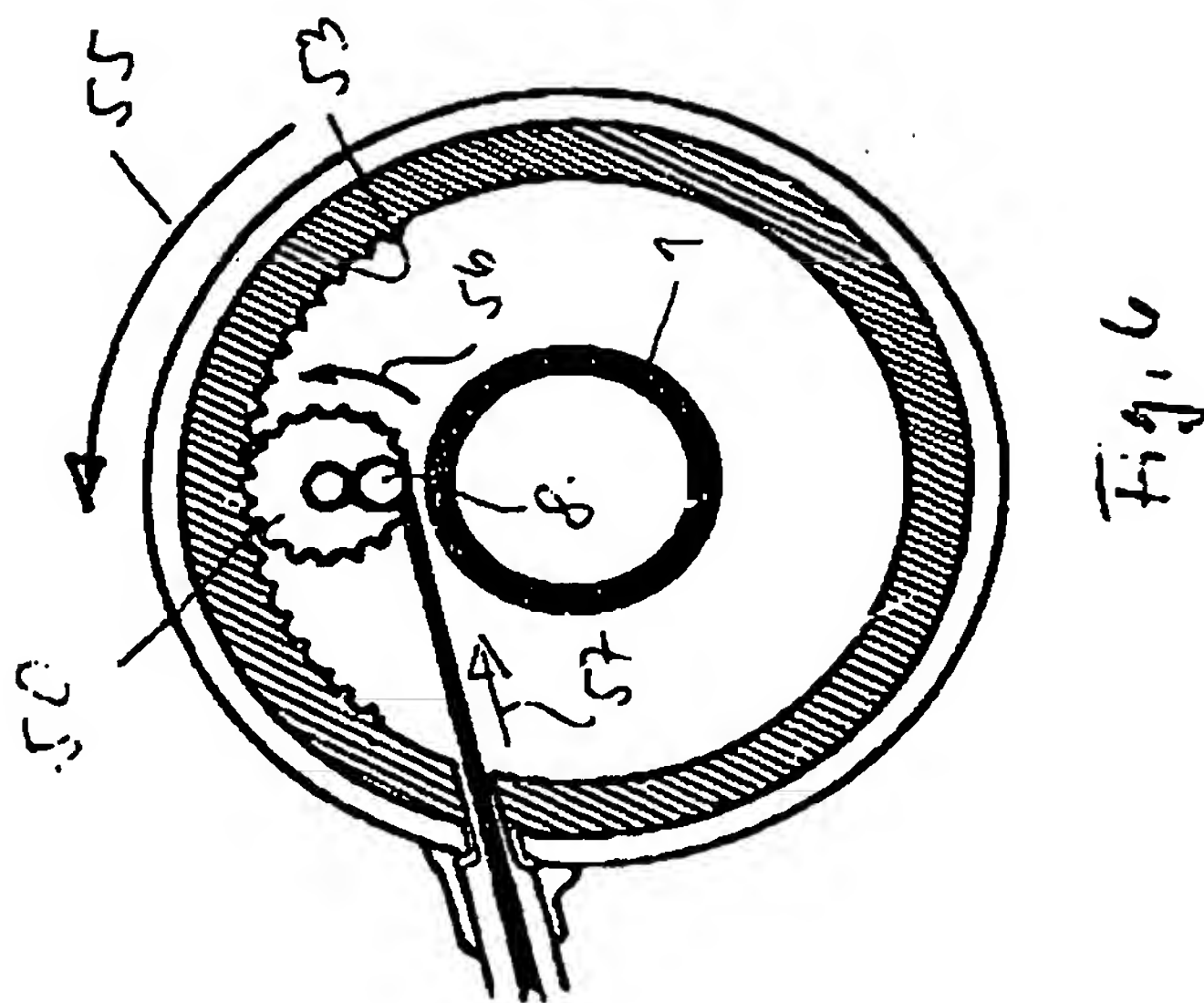
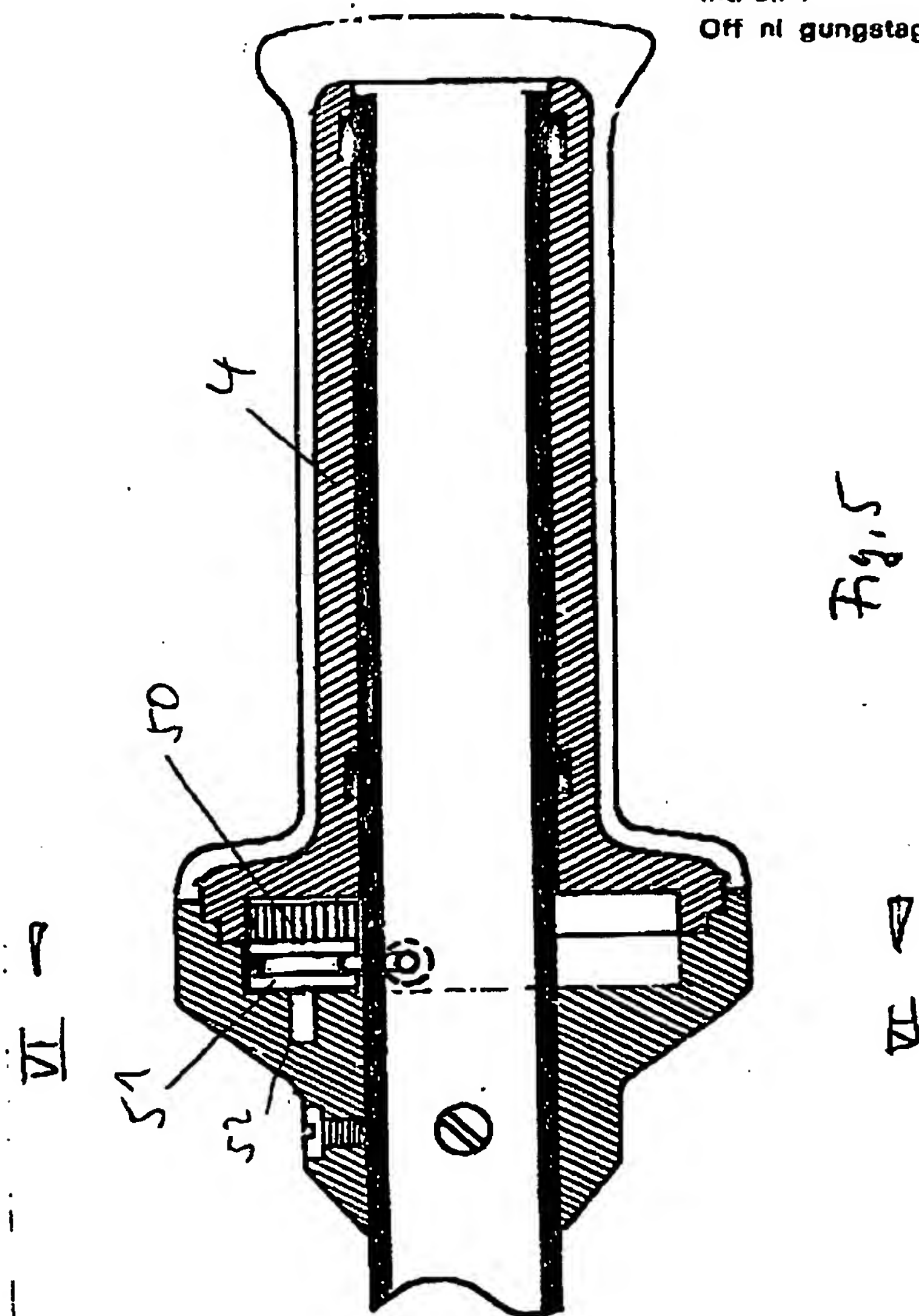
⑤⑦ Die Erfindung betrifft eine an einer Zweirad-Lenkstange (1) befestigbare Vorrichtung zur Betätigung von Zweiradbremsen, insbesondere Fahrradbremsen, insbesondere Bremsen für ein "Mountainbike", mit einem relativ zu der Lenkstange (1) manuell bewegbaren Bremsbetätigungsgriff und einem Übertragungselement (2) zur Übertragung der Bewegung des Bremsbetätigungsgriffes auf die mit den Rädern zusammenwirkenden Bremselemente, wobei der Bremsbetätigungsgriff als um die Längsachse (3) der Lenkstange (1) drehbare Handgriffhülse (4) ausgebildet ist und das Übertragungselement (2) über ein Untersetzungselement (5) (Getriebe, Hebel und dergleichen) an die Drehbewegung der Handgriffhülse angekoppelt ist; der Grad der Untersetzung zwischen Handgriffhülse (4) und Übertragungselement ist einstellbar oder umschaltbar.

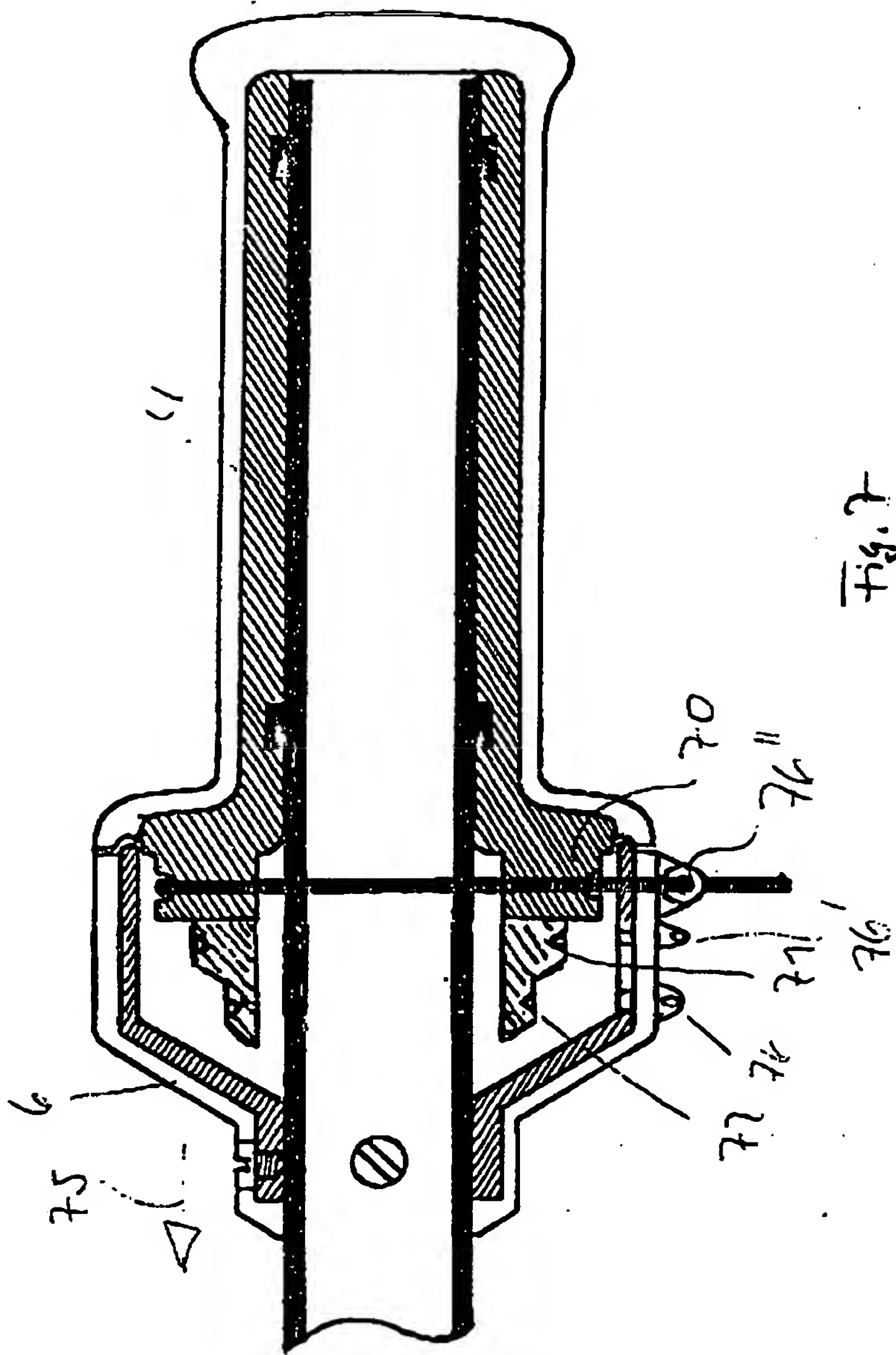


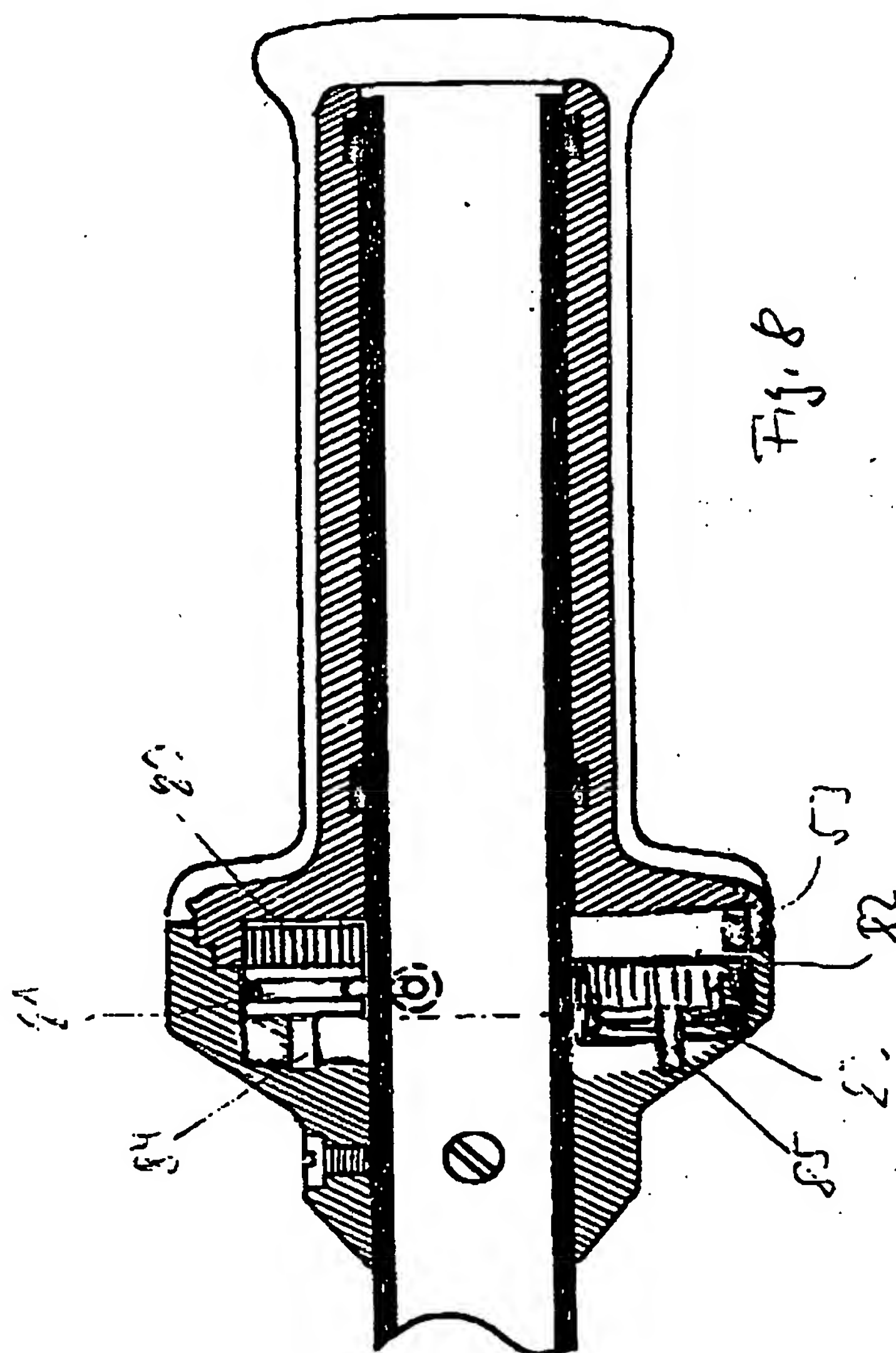
DE 40 26 058 A 1











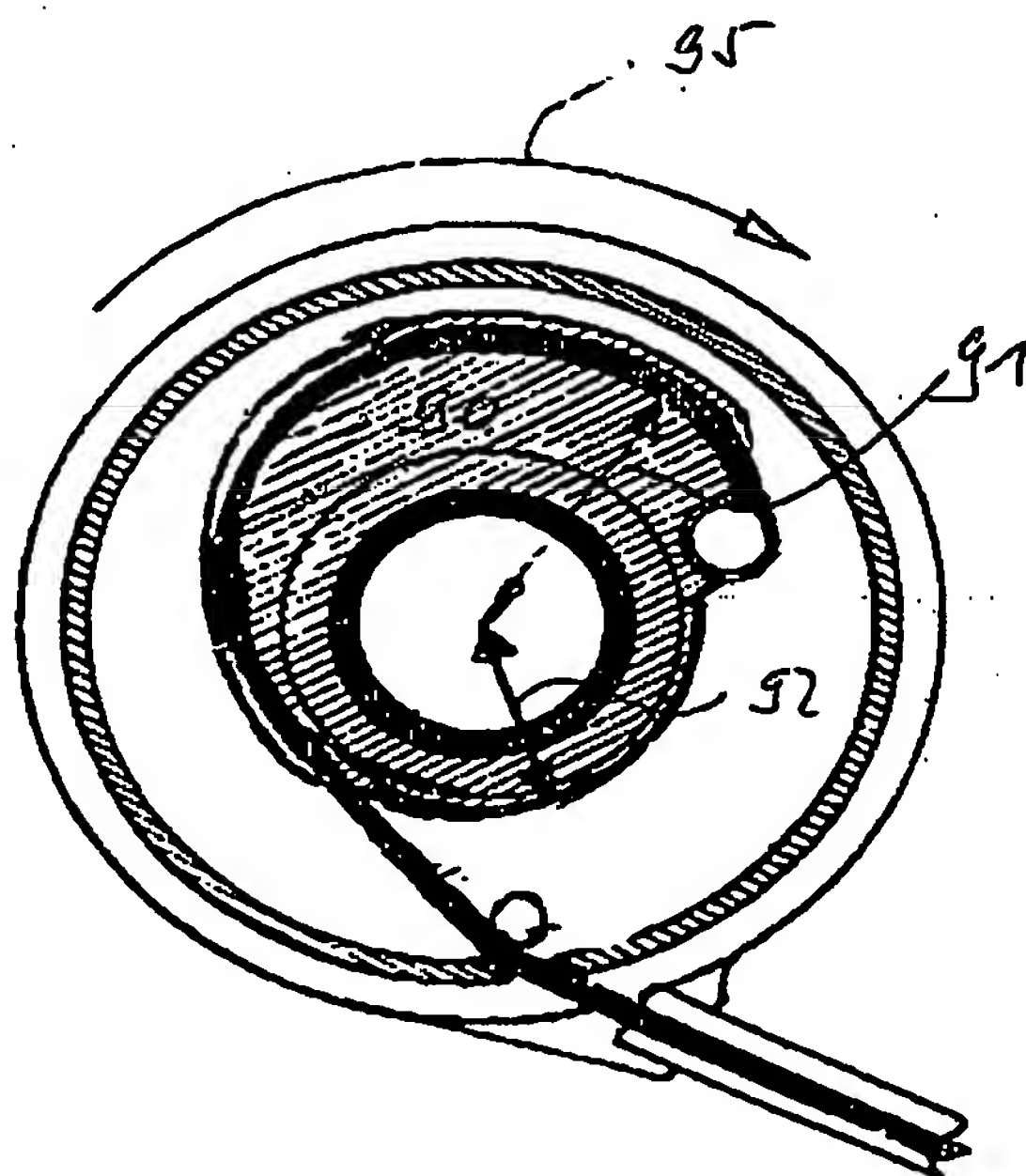


Fig. 9